

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-163064

(43)公開日 平成9年(1997)6月20日

(51) Int.Cl. 6		識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
H04N	1/00	107		H04N	1/00	107Z	•
						107A	
G06K	9/00		9061 -5H	G06K	9/00	S	C6, C8, C9

審査請求 未請求 請求項の数9 〇L (全 12 頁)

(21)出顯番号

特願平7-325429

(22)出願日

平成7年(1995)12月14日

(71) 出願人 000187736

松下電送株式会社

東京都目黒区下目黒2丁目3番8号

(72)発明者 関口 滑典

東京都目黒区下目黒2丁目3番8号 松下

電送株式会社内

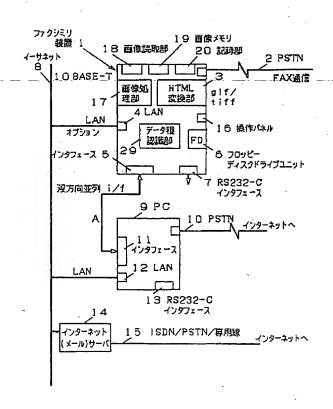
(74)代理人 弁理士 淹本 智之 (外1名)

(54) 【発明の名称】 画像通信装置

(57)【要約】

【課題】 簡単な構成で、画像読取手段によって読み取られたイメージデータをインターネット上で情報として高度に扱えるように変換することのできる画像通信装置を提供すること。

【解決手段】 画像読取手段18と、各種データの入力手段16と、画像メモリ19と、画像記録手段20と、データの送受信を制御する通信制御手段5とを備えた画像通信装置に、インターネットで扱い処理可能なデータ記述形態を生成する記述形態生成手段3と、この記述形態生成手段で生成されたデータ記述形態と前記画像メモリに記憶されているイメージデータとを関連付け、インターネット上に出力する手段とを設けた。これによりインターネットへの接続が簡単に行なえるようになり、また通信相手先の範囲を大幅に増加させることができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 原稿を読み取る画像読取手段と、各種指示データを入力するデータ入力手段と、送受信されるイメージデータを格納する画像メモリと、メモリ部に格納されたイメージデータをブリントアウトする画像記録手段と、通信回線との間のデータの送受信動作をコントロールする通信制御手段と、インターネットで扱い処理可能なデータ記述形態を生成する記述形態生成手段と、この記述形態生成手段で生成されたデータ記述形態と前記画像メモリに記憶されているイメージデータとを関連付け、インターネット上に出力する出力手段とを備えた画像通信装置。

【請求項2】 扱い処理するデータがビット形態であるか、圧縮等の処理済み形態であるかを認識し、ビット形態である場合はイメージデータ処理用のデータ記述形態を定義し、圧縮等の処理済み形態であるときにはその処理済みの形態を設定処理可能なデータ記述形態を定義することを特徴とする請求項1記載の画像通信装置。

【請求項3】 扱い処理するデータに応じた適切な拡張 子をもってデータ記述形態を定義することを特徴とする 請求項1記載の画像通信装置。

【請求項4】 生成手段により生成されたデータ記述形態とイメージデータに関連した情報にファイル名を付加することを特徴とする請求項1記載の画像通信装置。

【請求項5】 原稿を読み取る画像読取手段と、電話回線からファクシミリ受信する受信手段と、イメージデータが画像読取手段からのデータか電話回線からのファクシミリ受信データかを認識するデータ種認識手段と、このデータであるときには、インターネットで扱い処理可能なデータ記述形態を付加し、電話回線からのデータであるときには、データの受信形態を維持しつつインターネットで扱い処理可能なデータ記述形態を付加する付加手段と、この付加手段でデータ記述形態が付加されたデータをインターネットへ出力する出力手段とを備えた画像通信装置。

【請求項6】 OCRデータを認識するOCR認識手段と、OCR認識手段における認識結果に基づき通信相手先のインターネット通信アドレスを生成するインターネットアドレス生成手段とを備えた請求項1または5記載の画像通信装置。

【請求項7】 電話回線、もしくは読取手段により得たイメージデータにインターネットのデータ記述形態をファクシミリ装置内で付加し、この付加された情報を双方向並列インタフェースで接続されているパーソナルコンピュータ上でインターネットに出力可能にしたことを特徴とするファクシミリ装置からインターネットへのデータ出力方法。

【請求項8】 インターネットの相手先アドレスを、原稿を読み取る際にOCR認識し、この認識結果に基づき

インターネットへ自動的に出力し得るようにしたことを 特徴とする請求項7記載のファクシミリ装置からインタ ーネットへのデータ出力方法。

【請求項9】 インターネットの相手先アドレスを、ファクシミリ受信データから認識し、この認識結果に基づきインターネットへ自動的に出力し得るようにしたことを特徴とする請求項7記載のファクシミリ装置からインターネットへのデータ出力方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は画像通信装置、特に イメージデータをインターネットを通して通信相手先へ 送信することが可能な画像通信装置に関するものであ る。

[0002]

【従来の技術】近年、ファクシミリ装置を始めとする各種画像通信装置の利用分野の拡大にはめざましいものがある。このファクシミリ装置は、原稿を走査してイメージデータを読み取り、このイメージデータを圧縮(MH/MR/MMR符号化)し、また変/復調装置(モデム)および回線制御(網制御)装置の作用により電話回線等にデータを出力し、相手と通信を行なう装置である。受信信号の伸張時には変/復調装置でデータを伸長し記録部の作用により画像は可視画像となる。

【0003】一方、近年になってインターネットが急速 に普及し始めており、ファクシミリ装置とインターネットとの親和性への課題が提起され始めている。何故な ら、ファクシミリ装置は一般化しており、ファクシミリ 装置がインターネットに接続することが容易であること が望ましい。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来に おいて、インターネットとファクシミリ装置との間のデ ータフォーマット等については何等関連性を見出だすこ とはできていないのが現状である。何故なら、インター ネットでのWWW (World Wide Web) でのデータ記 述 (HTML: Hyper Text Markup Language) は プレーンテキストであり、ファクシミリ装置のビット情 報の世界とは異質なものだからである。さらに、インタ ーネットのWWWでは上位通信プロトコルにはHTTP (Hyper Text Transfer Protocol)、下位通信プロ トコルにはTCP/IPが用いら れているから、この インターネットに接続するには、ファクシミリ装置にブ ラウザーソフトとして、モザイク (Mosaic) 或いはネ ットスケープ (Netcape) 等の流通ソフトを実装する必 要がある。しかし、ファクシミリ装置に前記のようなソ フトウェア等を実装することは価格などの点から見ても 現実的には困難である。また、ファクシミリ装置をイン ターネットに接続させるといった要望を実現するために はOS(オペレーティングシステム)を含め検討する

と、ファクシミリ装置というよりはパーソナルコンピュ ータの範疇に入ってしまう。

【0005】本発明は前記問題点に鑑みてなされたもので、その目的は、簡単な構成で、画像読取手段によって読み取られたイメージデータをインターネット上で情報として高度に扱えるように変換或いは加工することができ、しかも前記変換、加工したイメージデータをインターネットに接続されたデータ処理用の端末装置に送付することのできる画像通信装置およびこれを用いた通信システムを提供することである。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明は、前記目的を達成するため、画像読取手段と、各種データを入力するデータ入力手段と、送受信されるイメージデータを格納する画像メモリと、メモリ部に格納されたイメージデータをブリントアウトする画像記録手段と、イメージデータを通信回線を介して送受信する通信制御手段とを備えた画像通信装置に、インターネットで扱い処理可能なデータ記述形態を生成する記述形態生成手段と、この記述形態生成手段で生成されたデータ記述形態と前記画像メモリに記憶されているイメージデータとを関連付け、インターネット上に出力する出力手段とを設けたことを要旨とするものである。

【0007】また本発明は、前記のような構成を有する 画像通信装置をインターネット接続処理のために動作す るデータ処理用の端末装置に接続しイメージデータを端 末装置に転送するだけでインターネット上に送り込むこ とができる画像通信システムを要旨とするものである。 これらの機能に使用される画像通信装置としてファクシ ミリ装置を使用する場合は、このファクシミリ装置はク ラスF(G3ファクシミリのフォーマット規約等があ る) を実装規格としていればよい。なお、端末装置には ・パーソナルコンピュータやワークステーション等が用い .. られる。また、かかるシステムにおいて、画像通信装置 から端末装置へのデータの出力、または画像通信装置に よる端末装置からのデータの入力は双方向並列インタフ ェースを採用している。また、この双方向インタフェー ス以外に、標準的なR232-Cインタフェースも装備 している。また端末装置には、オプションとしてネット ワークに接続可能なLAN接続部も考慮しており、端末 装置へのデータ転送をネットワーク経由で実現可能にす ることもできる。オプション機能のためには物理的なボ ードとネットワーク上で必要な通信プロトコル/アプリ ケーションソフトが必要である。

【0008】本発明においては、前記構成により、イメージデータのインターネットを通しての通信に際して、データ記述、通信プロトコル、およびアドレス形態が異なるインターネットに対して、画像通信装置内の記述形態生成手段が、ファクシミリのデータ(イメージデータ)をインターネットのデータ記述(HTML)に変換

或いは付加する。この画像通信装置でHTMLに変換、 付加されたデータは標準化された双方向並列インタフェ ース (Bidirecional Parallel Peripheral Interfa ce) により端末装置であるパーソナルコンピュータに転 送され、その後インターネットへ出力される。

【0009】パーソナルコンピュータ用の双方向並列インタフェースに関する規格は、IEEE1284に準拠している。また、インターネット上で扱われている記述 言語としては、HTML以外にもVRML、Hotja va等の記述言語がある。なお、本発明においては上位 通信プロトコルはHTTPを前提としているものとする。

【0010】本発明は、画像読取手段で読み取られたイ メージデータを、HTMLデータ記述に適合するよう に、ファクシミリ装置内部でHTML文書構造体のひな 型を自動的に作成し、原稿情報部分のイメージデータを GIF (グラフィカル・イメージ・ファイル) としてH TMLで記述して扱う場合と、TIFF (Tag Image File Format)を定義する場合の両方を実現してい る。TIFFでは装置間の データ互換性を保つためデ ータに関する属性情報定義がなされている。TIFFで はタグ名、数値によって情報が定義される(例:タグで は主走査数・副走査 数・モノクロ……の定義等があ る)。したがって、画像通信装置で読み取られたイメー ジデータは処理選択指定により、HTML文書記述でG IFファイルとして扱う場合と、HTML文書記述でT IFFファイルとして扱う場合の両方、或いはいずれか を指定することができる。両者の差異は、GIFファイ ルは単純なイメージデータで、TIFFファイルはファ クシミリ装置によりデータ圧縮 (MH、MR等)の処 理などを施した場合のデータで、定義情報(例:主走査 数、副走査数、圧縮方法など)を付加し、装置間のデ ――タの互換性を保つように付加情報を含んだ形で生成さ

【0011】インターネット上でのWWWの場合では、データ記述はHTMLで記述するのでファクシミリ装置などの画像通信装置は、イメージデータとHTMLで記述されるイメージ情報タグくimg src==/XXXXX.gif>あるいは、<img src==/XXXXX.tif

f>でビットデータファイル、あるいは圧縮等の処理済みデータなのかを記述する。HTML記述に関しては、イメージ情報を記述する程度なので、HTMLのひな型で自動的に生成可能である。前述した作用でファクシミリ装置は原稿をインターネット上のWWWで扱えるデータに変換可能となり、ファクシミリ装置で簡単に手き文書をインターネットデータとして提供可能にする。また、ファクシミリ装置では、前記作用によりHTMLで記述されたテキストデータはファクシミリ装置の内部メモリに格納されている。

【0012】次に、ファクシミリ装置は、そのメモリ上 のデータを双方向並列インタフェースを経由してパーソ ナルコンピュータ等のメモリに転送する。インタフェー スはIEEE1248に準拠している。パーソナルコン ピュータ等は前記の作用で生成されたドキュメントファ イルをインターネットへ出力するか、WWWサーバに格 納しクライアントからの検索に対応する。HTML文書 構造体で記述されたドキュメントファイル(データファ イル)は、端末装置に装備されているビューアによって ドキュメントファイルをディスプレーで表示することが 可能である。したがって、クライアントでは個々に装備 しているHTMLピューアでファクシミリ装置で生成さ れた情報をディスプレー上に表示する。本発明でのビュ ーアはHTML文書構造体でのGIFまたはTIFFで の定義情報を解釈できるビューアソフトも必要となる。 現状でのインターネット上のクライアントに実装するビ ューアとしてはモザイク/ネットスケープ等がHTML ビューア(ブラウザーソフト)として標準的である。

【0013】本願では比較的簡易にデータ(インターネットデータ)を生成でき、出力形態をフロッピーディスクとすればインタフェースも省略することができることになり、誰でも容易にHTML記述された文書データを作ることができ、パーソナルコンピュータなどでファイルを選択するだけでインターネットにデータを出力することができる。さらに、TIFFファイルとして処理し定義されたドキュメントファイルは端末装置間のデータ互換性を保つことができるように属性情報が付加されており、別機器でのデータとして利用できる。

[0014]

【発明の実施の形態】本発明の請求項1に記載の発明は、原稿を読み取る画像読取手段と、各種指示データを入力するデータ入力手段と、送受信されるイメージデータを格納する画像メモリと、メモリ部に格納されたイメージデータをでした。 メモリ部に格納されたイメージデータをプリントアウトする画像記録手段と、通信回線との間のデータの送受信動作をコントロールする通信制御手段と、インターネットで扱い処理可能なデータ記述形態を生成する記述形態生成手段と、この記述形態生成手段で生成されたデータ記述形態と前記画像メモリに記憶されているイメージデータとを関連付け、インターネット上に出力する出力手段とを備えた構成とし、ファクシミリ装置からインターネットへデータの送出ができるという作用を有する。

【0015】本発明の請求項2に記載の発明は、請求項1記載の画像通信装置において、扱い処理するデータがビット形態であるか、圧縮等の処理済み形態であるかを認識し、ビット形態である場合はイメージデータ処理用のデータ記述形態を定義し、圧縮等の処理済み形態であるときにはその処理済みの形態を設定処理可能なデータ記述形態を定義する構成とし、送信データの形態にあったイン ターネットで扱い処理可能なデータ記述形態を

生成するという作用を有する。

【0016】本発明の請求項3に記載の発明は、請求項1記載の画像通信装置において、扱い処理するデータに応じた適切な拡張子をもってデータ記述形態を定義するという作用を有する。

【0017】本発明の請求項4に記載の発明は、請求項1記載の画像通信装置において、生成手段により生成されたデータ記述形態とイメージデータに関連した情報にファイル名を付加する構成とし、送信データのファイル管理が容易に行なえるという作用を有する。

【0018】本発明の請求項5に記載の発明は、画像通信装置を、原稿を読み取る画像読取手段と、電話回線からファクシミリ受信する受信手段と、イメージデータが画像読取手段からのデータか電話回線からのファクシミリ受信データかを認識するデータ種認識手段と、このデータ種認識手段による認識の結果画像読取手段からのデータであるときには、インターネットで扱い処理可能なデータ記述形態を付加し、電話回線からのデータであるときには、データの受信形態を維持しつつインターネットで扱い処理可能なデータ記述形態を付加する付加手段と、この付加手段でデータ記述形態が付加されたデータをインターネットへ出力する出力手段とを備えた構成とすることにより、ファクシミリで受信したデータをインターネットへ送出することができるという作用を有する。

【0019】本発明の請求項6に記載の発明は、請求項1または5記載の画像通信装置において、OCRデータを認識するOCR認識手段と、OCR認識手段における認識結果に基づき通信相手先のインターネット通信アドレスを生成するインターネットアドレス生成手段とを備えた構成とし、インターネットへの送信が簡単な操作で出来るという作用を有する。

【0.0.2.0】本発明の請求項7に記載の発明は、画像通信装置のデータ出力方法として、電話回線、もしくは読取手段により得たイメージデータにインターネットのデータ記述形態をファクシミリ装置内で付加し、この付加された情報を双方向並列インタフェースで接続されているパーソナルコンピュータに転送し、このパーソナルコンピュータ上でインターネットに出力するようにしたものであり、簡易な方法でファクシミリ装置からインターネットへのデータ出力ができるという作用を有する。

【0021】本発明の請求項8に記載の発明は、請求項7記載のファクシミリ装置からインターネットへのデータ出力方法において、インターネットの相手先アドレスを、原稿を読み取る際にOCR認識し、この認識結果に基づきインターネットへ自動的に出力し得るようにし、簡易なデータ出力ができるという作用を有する。

【0022】本発明の請求項9に記載の発明は、請求項7記載のファクシミリ装置からインターネットへのデータ出力方法において、インターネットの相手先アドレス

を、ファクシミリ受信データから認識し、この認識結果 に基づきインターネットへ自動的に出力し得るように し、簡易な方法でファクシミリ装置からインターネット へのデータ出力ができるという作用を有する。

【0023】 (実施の形態1)以下、本発明の第1の実 施の形態を図面に基づいて説明する。図1は本発明の第 1の実施の形態に係る画像通信装置の一例として用いら れるHTML記述機能付きのファクシミリ装置を示すブ ロック図である。図1において、符号1は画像通信装置 の一事例であるファクシミリ装置の本体、2はファクシ ミリ装置1に接続される通信回線でありこの実施の形態 においてはPSTNが接続されている。3はファクシミ リのイメージデータをHTML記述に適合するように変 換するHTML変換部、4はファクシミリ装置1をLA N4aに接続するためのLANユニット部、5はファク シミリ装置1がパーソナルコンピュータ等の外部の端末 装置との間でデータ入力・データ出力をするための通信 制御手段としてのインタフェース、6はファクシミリ装 置1において生成されたデータをフロッピーディスクに 書き込むフロッピーディスクドライブユニット、7はフ アクシミリ装置1がパーソナルコンピュータ等との間で データ入力・データ出力をするために前記インタフェー ス5とは別に設けられたインタフェース、8はパーソナ ルコンピュータ等の間のデータ通信用に構築された通信 ネットワークであるイーサネット、9はイーサネット8 に接続されるとともにファクシミリ装置1との間でデー タの送受信を行なうパーソナルコンピュータ、10はパ ーソナルコンピュータ9に接続される通信回線でありこ の実施の形態においてはPSTNが接続されている。

【0024】また、11はパーソナルコンピュータ9が ファクシミリ装置1との間でデータ入力・データ出力を するためのインタフェース、12はパーソナルコンピュ ータ9をLAN12aに接続するためのLANユニット 部、13はパーソナルコンヒュータ9が他の端末装置と の間でデータ入力・データ出力をするために設けられた インタフェース、14はイーサネット8上に接続されて インターネットとの接続が可能なサーバ、15はインタ ーネットサーバ14に接続されたISDN/PSTN専 用線、16はファクシミリ装置1において種々の操作の 選択指定が行なわれるデータ入力手段としての操作パネ ル、17は指定されたデータの圧縮/変換等の処理を実 行する画像処理部、18は原稿を読み取って画像データ を生成する画像読取部、19は画像読取部18において 読み取り入力されたイメージ データを一時的に格納す る画像メモリ、20は画像メモリ19に格納されたイメ ージデータをハードコピーとして出力する画像記録部で ある。

【0025】この実施の形態において、LANユニット部4および12にはそれぞれ、LAN関連のネットワークソフトウェアが実装されている。本実施の形態におい

ては各種インタフェースが用いられているが、これらのインタフェースは、ファクシミリ装置1が接続されたそれぞれの回線や通信線との間における通信制御手段としての機能を有している。インタフェース5および11には双方向並列データインタフェースが使用されファクシミリ装置1とパーソナルコンピュータ9との間で直接データの送受信が行なわれるようになっている。インタフェース7および13はシリアルデータの入出インタフェース7および13はシリアルデータの入出インタフェースであり、RS232-Cが使用可能である。イーサネット8には、たとえばイーサネット規格の10BASE-Tが使用される。またこの実施の形態において、インターネットサーバ14に接続されたISDN/PSTN専用線としては、インターネットプロバダーとの接続のために例えばISDN回線が使用される。

【0026】図2はファクシミリ装置1の画像読取部18で読み取った後のデータのファイル形態を説明している。この図に示すように画像読取部18から読み取り入力された生画像のイメージデータは、2値化されたデータから成るビットマップイメージであり、このままファイルとしてデータ生成されてイメージファイル21になる。また前記ビットマップイメージが画像処理部17において、MH/MR/MMR等の方式で圧縮処理を施されると圧縮データに変換されこの圧縮された形でファイルとしてデータ生成されると圧縮ファイル22になる。前記イメージファイルおよび圧縮ファイルは画像メモリ19に格納される。

【0027】図3はファクシミリ装置1のHTML変換 部3において生成された生成データファイルについて説 明している。この生成データは、圧縮等のデータの処理 が施された場合のデータであり、HTML記述データの 中にはその処理内容を定義した情報がTIFFで示され ている。前記データ処理の方法についてはアプリケーシ ョンに依存するが、文書等のイメージ処理ではMH/M R/MMRなどがあり、また静止画などではJPEG、 動画などではMPEGが使用される。図3において、2 3はイメージファイル21をTIFFで定義したものを HTML文書記述に適合するようにテキスト化したHT ML文書記述構造である。24は前記イメージファイル 21或いは圧縮ファイル22をTIFFで定義して生成 されたTIFF定義ファイルを図示的に表現したもので あり、ファイル長、圧縮/非圧縮の表示情報、解像度情 報等のデータが格納された指標情報領域24aと、実際 のデータであるイメージファイル或いは圧縮ファイルが 格納されたファイル領域24bとから構成されている。

【0028】図4はファクシミリ装置1のHTML変換部3において生成された図3とは別の生成データファイルについて説明している。この生成データは、圧縮等のデータの処理が施されない場合のデータであり、GIFで定義されたイメージファイルが付加されている。図4において、25はイメージファイル21をGIFで定義

したものをHTML文書記述に適合するようにテキスト 化したHTML文書記述構造体である。26は前記GI Fで定義したイメージファイルを図示的に表現したもの である。

【0029】図5は合成データファイル概念図であり、HTML記述でファクシミリのイメージファイル21がどのように表現されるかを説明するのものである。この図においてはTIFFで定義した合成データファイル27が図示されている。この合成データファイル27は、HTML文書記述構造体23と、TIFF定義ファイル24とが合成されて成る。

【0030】図6は合成データファイル概念図であり、HTML記述でファクシミリのイメージファイル21がどのように表現されるかを説明するのものである。この図においてはGIFで定義した合成データファイル28 が図示されている。この合成データファイル28は、HTML文書記述構造体25と、GIFで定義したイメージファイル26とが合成されて成る。

【0031】かかる構成を有するファクシミリ装置或い はこのファクシミリ装置とパーソナルコンピュータTに より構成された通信システムの動作について説明する。 図7および図8は前記実施の形態に係るファクシミリ装 置1による原稿読み取りからファクシミリ送信、または インターネット上へデータを送出するための出力動作を 説明するフロー図である。このファクシミリ装置1が操 作されるに当たってまず処理ステップ(以下単にステッ プという) ST1において、操作パネル16からの指示 入力によりHTML変換部3をオン動作するか(インタ ーネット通信) 或いはオフ動作にするか(通常のファク シミリ送信)の選択設定処理が行なわれる。この選択設 定処理では、読み取られたイメージデータを圧縮処理す るか非圧縮のまま送信データにするかの設定も行なわれ る。次にステップST2においてHTML変換部3がオ ン設定であるかオフ設定であるかのチェックが行なわ れ、オフ設定であれば、通常のファクシミリ送信が選択 されているからファクシミリの相手先電話番号の設定 (または入力受付)が行なわれ、ステップST4の処理 に移行する。

【0032】一方、ステップST2においてHTML変換部3がオン設定であると判断された場合は、インターネット通信が選択されているから、ファクシミリの相手先電話番号の設定を行なうことなくステップST4の処理に移行する。ステップST4においては、画像読取部18に送信原稿がセットされ、操作パネル16上のスタートボタン(スイッチ)がオン動作せしめられる。これにより原稿の読み取りが行なわれ、読み取られたイメージデータは画像メモリ19に格納される。この原稿読み取り動作において、読み取られたイメージデータを圧縮処理する設定になっているときは画像処理部17においてデータ圧縮、或いは変換処理が行なわれる。データ圧

縮、或いは変換処理の方式としては、MH/MR/MM R/JPEG等の方式が採用される。この原稿読み取り 動作の実行中、ステップST5において原稿の読み取り が終了したか否かをチェックし、終了していなければ終 了するまでチェック動作が繰り返される一方、原稿読み 取りが終了していれば、ステップST6において再度H TML変換部3がオン設定であるかオフ設定であるかの チェックが行なわれる。そして、HTML変換部3がオ フ設定であれば、ファクシミリ装置1がファクシミリ送 信モードに切り替えられてファクシミリ通信の相手先電 話番号の発呼動作が開始され、次にステップST8にお いて相手側ファクシミリの確認処理やモデムトレーニン グなどの処理動作が行なわれた後、ステップST9にお いてファクシミリ送信が実行され、イメージデータが送 信されるとともに、イメージデータの送信が終了する と、一定の確認処理を経て送信動作を終了する。

【0033】一方、ステップST6においてHTML変 換部3がオン設定であると判断された場合は、ステップ ST10においてHTML変換部3が起動せしめられ、 次いでステップST11においてHTML記述のための ヘッダー情報が前記HTML変換部3によって生成され る。これにより、先に図3および図4を参照して説明し たHTML文書記述構造体23、25が生成される。こ の場合において、ヘッダー情報を生成するためにひな型 テーブルをファクシミリ装置1内に設けておき、このひ な型テーブルを参照してヘッダー情報の生成処理を行な うようにしてもよい。次に、ステップST12において HTML記述のためのヘッダー情報の生成が完了したか 否かをチェックし、完了していなければこのチェック処 理を繰り返し行なう一方、生成動作が完了していると判 断された場合はステップST13においてHTMLフォ ーマットの生成処理を完了するとともに、このHTML フォーマットにファクシミリ情報を組み込む。これによ って、先に図5および図6を参照して説明したHTML 文書記述構造体23、25とTIFFまたはGIFで定 義されたイメージファイル24、26とを合成して成る 合成データファイル27、28が生成される。これによ りデータはHTML記述に適合した文書記述でテキスト 化され、圧縮/非圧縮等のデータはファイル形式で画像 メモリ19に格納される。

【0034】次にステップST14においてファイル管理が行なわれファイル名付与処理等が行なわれる。ファイル名の付与は操作パネル16からファイル名称を入力することによって行なわれる。次に、ステップST15において出力形態の設定処理として、インタフェース5の指定およびその動作設定が行なわれる。ステップST16においては、このインタフェース5の指定およびその動作設定が行なわれたか否かをチェックし、これらの指定または動作設定が行なわれていれば、ステップST17において、共に双方向並列データインタフェースで

あるインタフェース5とインタフェース11を使ってHTML記述形式の送信データがファクシミリ装置1からパーソナルコンピュータ9へ転送される。パーソナルコンピュータ9へ転送された送信データはインターネット上へ送出される。このインターネットへの接続に関しンターネット接続ソフトによって行なわれる。このインターネット接続ソフトによって行なわれる。このインターネット接続ソフトであるブラウザーについてはモザイクやネットスケーブがある。これらのソフトウェアの作用によって生成されたデータはWWWサーバデータとして、またクライアント側から検索データとして利用され、ブラウザーソフトウェアで画面上で見ることができる

【0035】また、ステップST16においてインタフェース5の指定およびその動作設定が行なわれていないと判断された場合は、ステップST18においてHTML記述形式のデータを外部記憶媒体に蓄積すべくフロッピーディスク指定を行なったか否かをチェックし、フロッピーディスク指定が行なわれていなければステップST16のチェック処理に戻る一方、フロッピーディスク指定が行なわれていると判断された場合は、ステップST19においてフロッピーディスクドライブユニットが動作せしめられ、フロッピーディスクへのデータ書き込みが行なわれる。

【0036】(実施の形態2)前記説明ではファクシミリ装置1で原稿を読み取って得られたイメージデータをインターネット上へ送出するという本発明の第1の実施の形態について説明したが、次にファクシミリ装置1で原稿を読み取らず、電話回線等の通信回線を通して得られたデータをHTML文書記述構造に変換してインターネット上へ送出するという本発明の第2の実施の形態について説明する。

【0037】図9および図10は本発明の第2の実施の-形態に係るファクシミリ装置1によりデータ (イメージ データ等)を受信し、その受信データを別の相手先へフ アクシミリ送信し、またはインターネット上へデータを 送出するための動作を説明するフロー図である。この動 作においては、まずステップST21においてファクシ ミリの自動受信動作が行なわれる。ファクシミリ受信動 作に際して、電話回線上のデータはアナログ信号である から、ファクシミリ装置1においては変/復調器(モデ ム)によってディジタル信号に復調されデータが再生さ れる。そして、受信データは画像メモリ19に格納され る。受信データは、通常、圧縮処理されているデータで あり、このような圧縮データのときは圧縮されたデータ のままで画像メモリ19に格納される。また圧縮方式と しては、先の第1の実施の形態において述べたのと同様 MH/MR/MMR/JPEG等の方式がある。受信デ ータは送信側で元々データ圧縮されているので、受信側 では伸長(復号化)せずに圧縮状態のままで画像メモリ

19に格納すれば、前記第1の実施の形態におけるような原稿を読み取った後イメージデータを圧縮処理する動作を省略することができる。

【0038】次にステップST22において、操作パネ ル16からの指示入力によりHTML変換部3をオン動 作するか(インターネット通信)或いはオフ動作にする か(通常のファクシミリ送信)の選択設定処理が行なわ れる。この選択設定処理では、受信されたイメージデー タを圧縮処理するか非圧縮の状態で送信データにするか の設定も行なわれる。次にステップST23において、 操作パネル16上のスタートボタン(スイッチ)がオン 動作せしめられる。次に、ステップST24において再 度HTML変換部3がオン設定であるか否かのチェック が行なわれる。そして、HTML変換部3がオン設定で なければ、この受信データはインターネット上へ送出さ れるものではないと認識されて、ファクシミリ受信動作 の残りの処理を行なう。そのために、ステップST25 において画像処理部17が起動せしめられ、画像メモリ 19に格納されている受信データが読み出されでデータ 伸長処理が行なわれる。次いで、ステップST26にお いて画像記録部20が起動せしめられ、受信データがハ ードコピーの形で出力されることにより、一連のファク シミリ受信動作が終了する。

【0039】他方、ステップST24においてHTML 変換部3がオン設定であると判断された場合は、この受 信データはインターネット上へ送出されるものであると 認識されて、インターネット通信動作が行なわれる。そ のために、ステップST27においてHTML変換部3 が起動せしめられ、次いでステップST28においてH TML記述のためのヘッダー情報が前記HTML変換部 3によって生成される。この場合において、ヘッダー情 報を生成するためにひな型テーブルをファクシミリ装置 1内に設けておき、このひな型テーブルを参照してヘッ ダー情報の生成処理を行なうようにしてもよい。送信さ れるデータはTIFFとしての情報の定義付けがなさ れ、図3に示すようなHTML文書記述構造体23が生 成される。TIFF情報としては線密度、圧縮方法、頁 数等の情報が定義され付加される。次に、ステップST 29においてHTML記述のためのヘッダー情報の生成 が完了したか否かをチェックし、完了していなければこ のチェック処理を繰り返し行なう一方、生成動作が完了 していると判断された場合はステップST30において HTMLフォーマットの生成処理を完了するとともに、 このHTMLフォーマットにファクシミリ情報すなわち 前記受信データを組み込む。これによって、図5に示す ようなHTML文書記述構造体23とTIFFで定義さ れたイメージファイル24とを合成して成る合成データ ファイル27が生成される。これによりデータはHTM L記述に適合した文書記述でテキスト化され、圧縮され た送信データはファイル形式で画像メモリ19に格納さ

れる。

【0040】次にステップST31においてファイル管 理が行なわれファイル名付与処理等が行なわれる。ファ イル名の付与は操作パネル16からファイル名称を入力 することによって行なわれる。次に、ステップST32 において出力形態の設定処理として、インタフェース5 の指定およびその動作設定が行なわれる。ステップST 33においては、このインタフェース5の指定およびそ の動作設定が行なわれたか否かをチェックし、これらの 指定または動作設定が行なわれていれば、ステップST 34において、共に双方向並列データインタフェースで あるインタフェース5とインタフェース11を使ってH TML記述形式の送信データがファクシミリ装置1から パーソナルコンピュータ9へ転送される。パーソナルコ ン ピュータ9へ転送された送信データはインターネッ ト上へ送出される。このインターネットへの接続に関し ては、パーソナルコンピュータ9に実装されているイン ターネット接続ソフトによって行なわれる。このインタ ーネット接続ソフトであるブラウザーについてはモザイ クやネットスケープがある。これらのソフトウェアの作 用によって生成されたデータはWWWサーバデータとし て、またクライアント側から検索データとして利用さ れ、ブラウザーソフトウェアで画面上で見ることができ

【0041】また、ステップST33においてインタフェース5の指定およびその動作設定が行なわれていないと判断された場合は、ステップST35においてHTML記述形式のデータを外部記憶媒体に蓄積すべくフロッピーディスク指定を行なったか否かをチェックし、フロッピーディスク指定が行なわれていなければステップST33のチェック処理に戻る一方、フロッピーディスク指定が行なわれていると判断された場合は、ステップST35においてフロッピーディスクドライブユニットが動作せしめられ、フロッピーディスクへのデータ書き込みが行なわれる。

【0042】このように、本発明の第2の実施の形態によれば遠隔地のファクシミリ装置からの受信データも本発明のファクシミリ装置1によってデータ処理され、本発明の送信データとしてインターネット通信に使用可能となる。しかも、前記遠隔地のファクシミリ装置からの受信データも本発明で実現されたのと同様な処理を施すことを可能にしたことによって、パーソナルコンピュータ等に直接接続するインタフェースを備えていないファクシミリ装置(単機能型)からのデータもインターネット上に送信することができる。さらに、本発明のファット上に送信することができる。さらに、本発明のファット上に送信することができる。さらに、本発明のファット上に送信することができる。さらに、本発明のファックシミリ装置1においては、このファクシミリ装置1をパーソナルコンピュータ9のブリンタとして活用することができる。したがって、インターネッ

トを通してパーソナルコンピュータ9へ伝送されてきた 受信データを、一旦パーソナルコンピュータ9において モザイク、或いはネットスケープといったインターネッ ト接続ソフトで画面表示し、必要な情報のみファクシミ リ装置1を用いてプリントアウトするという操作も可能 である。

【0043】また、この第2の実施の形態の変形例とし て、ファクシミリ装置1の中にデータ種を認識する手段 であるデータ種認識部29 (図1参照)を設け、このデ ータ種認識部29によって送信すべきデータが画像読取 部18から読み取り入力されたデータか、または電話回 線2を通して受信された他のファクシミリ装置からの受 信データかを認識させるゆにすることもできる。そし て、このデータ種認識部29による認識の結果、送信す べきデータが画像読取部18からのデータであるときに は、前記第1の実施の形態において説明したように、そ のデータにインターネットで扱い処理可能なデータ記述 形態を付加し、パーソナルコンピュータ9を経由してイ ンターネットへ出力する。また一方、送信すべきデータ が電話回線2からのファクシミリ受信データであるとき には、この第2の実施の形態において説明しているよう に、そのデータの受信形態を設定可能なデータ記述形態 を付加し、このデータをパーソナルコンピュータ9を経 由してインターネットへ出力することができる。

【0044】また、この場合において、インターネットの相手先アドレスを、ファクシミリ受信データから認識し、この認識結果に基づきインターネットへ自動的に出力するようにしてもよい。

【0045】(実施の形態3)以下、本発明の実施の形 態を図面に基づいて説明する。図11は本発明の第3の 実施の形態に係るHTML記述機能付きのファクシミリ 装置を示すブロック図である。図1において、符号30 は本実施の形態に係るファクシミリ装置の本体である。 このファクシミリ装置30は、基本的には前記第1およ び第2の実施の形態で用いられたファクシミリ装置1と 同様な構成を有しており、操作パネル16、画像処理部 17、画像読取部18、画像メモリ19、記録部20等 のファクシミリ通信に必要な各種機能部を有している 上、本発明において特徴的なHTML変換部3を備え、 また双方向並列データインタフェース5、11によりパ ーソナルコンピュータ9に接続されている。またパーソ ナルコンピュータ9は通信回線10を介してインターネ ットに接続されている。このような構成に加えて、さら に本実施の形態に係るファクシミリ装置30は、OCR シートを読み取ってその指示内容を認識(OCR認識) するOCR部31と、OCR部31における認識結果に 基づいてインターネット通信用のアドレスを生成するイ ンターネットアドレス生成部32とを備えている。

【0046】かかる構成により本実施の形態のファクシミリ装置30は、送信したい文書の原稿の上にインター

ネット通信の相手先アドレス等の必要事項を記載したOCRシートをセットして画像読取部18に読み取らせると、読み取りデータの中からOCR部31がOCR情報を認識し、その認識結果をインターネットアドレス生成部32へ送付する。インターネットアドレス生成部32はこのOCR情報に基づいてインターネット通信用の相手先アドレスを生成する。

【0047】また一方、このファクシミリ装置30にお いて、HTML変換部3がオン設定である場合は、HT ML変換部3が起動せしめられ、次いでHTML記述の ためのヘッダー情報が前記HTML変換部3によって生 成される。これにより、先に図3および図4を参照して 説明したHTML文書記述構造体23、25が生成され る。次に、HTML記述のためのヘッダー情報の生成が 完了すると、HTMLフォーマットの生成処理を完了す るとともに、このHTMLフォーマットにファクシミリ 情報および前記インターネットアドレス生成部32にお いて生成されたインターネットの相手先アドレス情報を 組み込む。これによって、先に図5および図6を参照し て説明したHTML文書記述構造体23、25とTIF FまたはGIFで定義されたイメージファイル24、2 6とを合成して成る合成データファイル27、28が生 成され、このHTML記述に適合した文書はパーソナル コンピュータ9へ転送され、さらにインターネット上に 送出される。

【0048】このように本実施の形態においては、ファクシミリの特徴を活かしOCRシートを使用してインターネットへ接続する方法も採用することができ、通信頻度の高いインターネット通信の相手先のアドレスはあらかじめOCR化しておくことにより、インターネット通信操作を迅速に行なえ、その都度キー操作で相手先アドレスを入力するというような無駄な手間を省くことができる。

[0049]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、画像読取手段と、各種データを入力するデータ入力手段と、送受信されるイメージデータを格納する画像メモリと、メモリ部に格納されたイメージデータをブリントアウトする画像記録手段と、イメージデータを通信回線を介して送受信する通信制御手段とを備えた画像通信装置に、インターネットで扱い処理可能なデータ記述形態生成手段と、この記述形態生成手段で生成されたデータ記述形態と前記画像メモリに記憶されているイメージデータとを関連付け、インターネットへの接続が簡単に行なえるようになり、また通信相手先の範囲を大幅に増加させることができるという効果が得られる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による画像通信装置の第1の実施の形態

としてのファクシミリ装置を示すブロック図

【図2】前記実施の形態のファクシミリ装置で原稿を読 み取った後のデータのファイル形態の一例を示すフォー マット図

【図3】前記実施の形態のファクシミリ装置のHTML 変換部で生成されTIFFで定義されたデータファイル 形態の一例を示すフォーマット図

【図4】前記実施の形態のファクシミリ装置のHTML 変換部で生成されGIFで定義されたデータファイル形 態の一例を示すフォーマット図

【図5】前記実施の形態のファクシミリ装置のHTML 変換部で生成されTIFFで定義されたデータファイル 形態と送信されるイメージデータとの合成データファイ ルの一例を示すフォーマット図

【図6】前記実施の形態のファクシミリ装置のHTML 変換部で生成されGIFで定義されたデータファイルと 送信されるイメージデータとの合成データファイル形態 の一例を示すフォーマット図

【図7】前記実施の形態のファクシミリ装置において原稿を読み取ってインターネットへ送出する動作の前半部分を説明するフロー図

【図8】前記実施の形態のファクシミリ装置において原稿を読み取ってインターネットへ送出する動作の後半部分を説明するフロー図

【図9】本発明の第2の実施の形態においてファクシミリ受信したデータをインターネットへ送出する動作の前半部分を説明するフロー図

【図10】本発明の第2の実施の形態においてファクシミリ受信したデータをインターネットへ送出する動作の後半部分を説明するフロー図

【図11】本発明による画像通信装置の第3の実施の形態としてのファクシミリ装置を示すブロック図

【符号の説明】

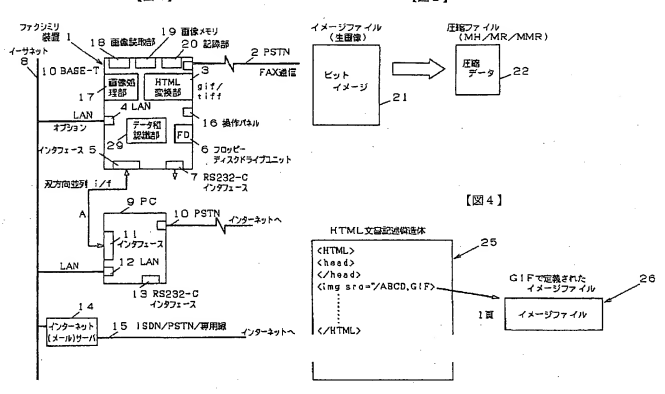
- 1、30 ファクシミリ装置
- 2 通信回線(電話回線)
- 3 HTML変換部
- 4、12 LANユニット部
- 5、11 双方向並列データインタフェース
- 6 フロッピーディスクドライブユニット
- 7、13 シリアルデータ入出力インタフェース
- 8 イーサネット
- 9 パーソナルコンピュータ
- 10 、15通信回線
- 14 サーバ
- 16 操作パネル
- 17 画像処理部
- 18 画像読取部
- 19 画像メモリ
- 20 画像記録部
- 29 データ種識別部

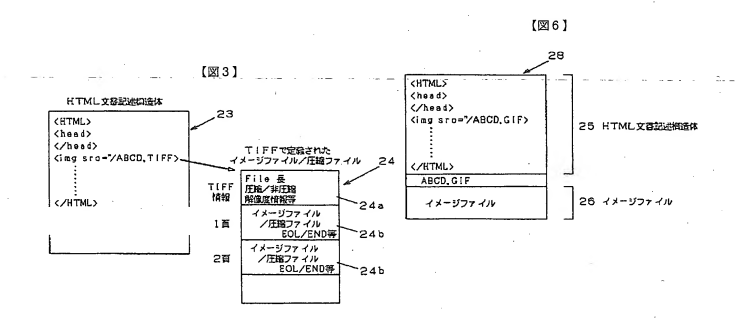
31 OCR部31 32 インターネットアドレス生

成部

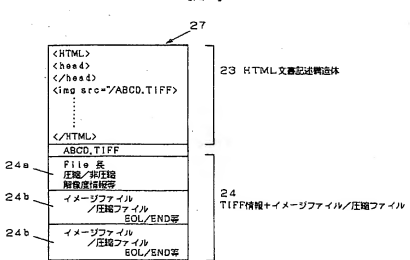
[図1]

[図2]









[図7]

FAX

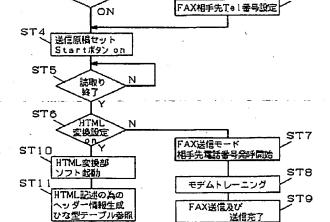
HTML

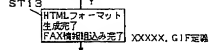
ON/OFE

ST1 操作パネル HTML変換 ON/OFF選択設定

STE

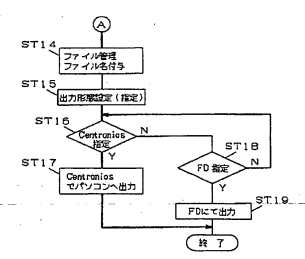
送信完了



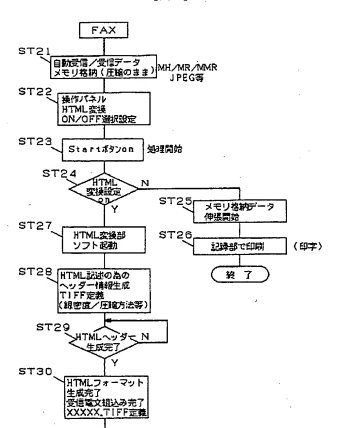


生成完了

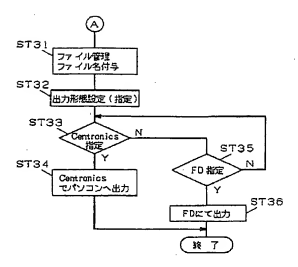
【図8】



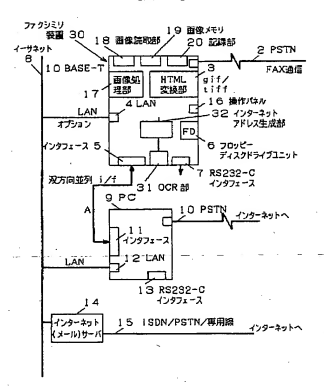
【図9】



【図10】



【図11】



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.